

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING *)

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Potensi pemanfaatan sampah organik kota sebagai bahan pembuatan asam laktat menggunakan Lactobacillus casei.**
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : **1. Wenny Irawaty, 2. Ery Susiany R., 3. Tety, 4. Fanny M.**
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke- / penulis korespondensi**)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **The 6th National Conference "Design and Application of Technology 2007"** f. DOI artikel (jika ada) : -
 b. ISSN : 1412-727X g. Url untuk menelusuri : <http://repository.wima.ac.id>
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 19 Juli 2007 di Surabaya h. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/20011/7/Prosiding%20laktat.pdf>
 d. Penerbit/organized by : Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya i. Terindeks di : -
 e. Jumlah halaman : 146-149 = 4 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat):
☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☒ **Prosiding Forum Ilmiah Nasional**

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 10 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah (10%)		1	0,8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100 %)			10	8,3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)				40% = 3,32

KOMENTAR PEER REVIEW:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *makalah sesuai dan cukup lengkap.*
 b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam. Data hasil disertai dgn pembahasan*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: *Data cukup banyak dan cukup mutakhir pada zamannya. Metodologi sudah sesuai untuk artikel ilmiah*

d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Penerbit fakultas Teknik bukan penerbit profesional, kelengkapan unsur lengkap*
 e. Indikasi plagiasi: *tidak ada indikasi plagiasi dan similarity index 6%*
 f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *Sesuai dgn bidang ilmu pengusul.*

Surabaya, 10-3-2020
 Reviewer I,

Suryadi

Prof. Suryadi Ismadji, Ph.D., IPM.
 NIDN: 0721126901
 Unit kerja: Teknik Kimia,
 Universitas Katolik Widya
 Mandala Surabaya
 Jabatan Akademik: Profesor

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah; ** Coret yang tidak perlu; *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING *)

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Potensi pemanfaatan sampah organik kota sebagai bahan pembuatan asam laktat menggunakan Lactobacillus casei.**
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : **1. Wenny Irawaty, 2. Ery Susiany R., 3. Tety, 4. Fanny M.**
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke- / penulis korespondensi**)
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : **The 6th National Conference "Design and Application of Technology 2007"**
 b. ISSN : 1412-727X
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 19 Juli 2007 di Surabaya
 d. Penerbit/organized by : Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
 e. Jumlah halaman : 146-149 = 4 halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Url untuk menelusuri : <http://repository.wima.ac.id>
 h. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/20011/7/Prosiding%20laktat.pdf>
 i. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat):
☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☒ **Prosiding Forum Ilmiah Nasional**

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 10 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah (10%)		1	0,7
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)		3	2,2
Total = (100 %)			10	7,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)				40% = 3,16

KOMENTAR PEER REVIEW:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Makalah mempunyai kelengkapan dan unsur yang sesuai dan cukup baik.*
 b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Dalam mempunyai ruang lingkup cukup luas dan pembahasan cukup dalam.*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: *Dalam dianalisis menggunakan metode yang cukup mutakhir.*

d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Penerbit FT - Umasu mempunyai kelengkapan dan kualitas cukup baik.*
 e. Indikasi plagiasi: *Uji similitudin E3 jadi tidak ada indikasi plagiasi.*
 f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *Makalah sesuai dengan bidang ilmu pengusul.*

Surabaya, 19 Maret 2010
 Reviewer 2,

Felycia

Prof. Felycia Eidi S., Ph.D., IPM.
 NIDN: 0702047702
 Unit kerja: Teknik Kimia,
 Universitas Katolik Widya
 Mandala Surabaya
 Jabatan Akademik: Profesor

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah; ** Coret yang tidak perlu; *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll